This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-35828

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	FI	
HO1R 23/68	6901-5B	HO1R 23/68	G
13/629	7815-5B	13/629	
23/66	6901-5B	23/66	· E

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全5頁)

00248
(

(22)出願日 平成7年(1995)7月14日

(71)出願人 390005049

ヒロセ電機株式会社

東京都品川区大崎5丁目5番23号

(72)発明者 高安 隆一

東京都品川区大崎5丁目5番23号 ヒロセ

電機株式会社内

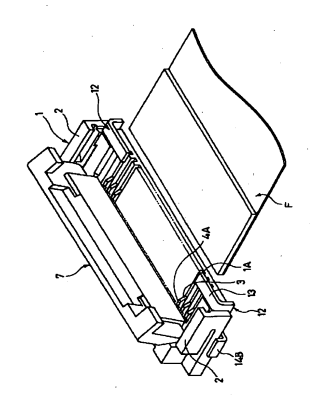
(74)代理人 弁理士 藤岡 徹

(54) 【発明の名称】フレキシブル基板用電気コネクタ

(57)【要約】

【目的】 フレキシブル基板を不用意に扱ってもコネクタから抜けることのないフレキシブル基板用電気コネクタを提供することを目的とする。

【構成】 上方に開口せるハウジング1の該開口部に弾性接触部4Aが配列された複数の接触子3を有し、ハウジング1が上記開口部に臨む位置に回動支持部を備え、上記接触子に近接した所定位置と該所定位置から離反した開放位置との間を蓋状の加圧部材7が上記回動支持部により回動自在に支持され、該加圧部材7は上記所定位置まで回動した際に上記接触子3上に配されたフレキシブル基板Fを接触子3に対して圧する加圧部8を有しているものにおいて、上記ハウジング1の開口部には、上記接触子3の配列方向における少なくとも該開口部の両端部に、フレキシブル基板Fの上面に近接もしくは接面するように位置する抑止翼13を備えた抑え金具12が上記ハウジングに取りつけられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上方に開口せるハウジングの該開口部に 弾性接触部が配列された複数の接触子を有し、ハウジングもしくは該ハウジングに保持された部材が上記開口部 に臨む位置に回動支持部を備え、上記接触子に近接した 所定位置と該所定位置から離反した開放位置との間を蓋状の加圧部材が上記回動支持部により回動自在に支持され、該加圧部材は上記所定位置まで回動した際に上記接 触子上に配されたフレキシブル基板を接触子に対して圧 する加圧部を有しているものにおいて、上記ハウジング 10の開口部には、上記接触子の配列方向における少なくとも該開口部の両端部に、フレキシブル基板の上面に近接もしくは接面するように位置する抑止翼を備えた抑え金具が上記ハウジングに取りつけられていることを特徴とするフレキシブル基板用電気コネクタ。

【請求項2】 抑止翼は接触子の配列方向の両端部の間にわたるように連続して形成されていることとする請求項1に記載のフレキシブル基板用電気コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本考案はフレキシブル基板用 電気コネクタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】フレキシブル基板の接続には、いわゆる、無挿抜力コネクタが広く用いられている。この種のコネクタとしては、例えば実開平6-77186に開示されているものがある。この公知のコネクタは、添付図面の図5及び図6に示されているように、上方に開口せるハウジング51の該開口部に弾性接触部52が配列された複数の接触子53を有し、ハウジング51もしくは30該ハウジングに保持された部材が上記開口部に臨む位置に回動支持部54を備え、上記接触子に近接した所定位置Aと該所定位置から離反した開放位置Bとの間を蓋状の加圧部材55が回動自在に上記回動支持部により支持され、該加圧部材55は上記所定位置に向け回動した際に上記接触子53上に配されたフレキシブル基板Fを該接触子53に対して圧する加圧突部55Aを有している。

【0003】かかる公知のコネクタにあっては、フレキシブル基板Fは、上面に設けられた補強部F1にほぼ対 40 応する部分で下面の被覆F2が剥離され、芯線部F3が露呈しており、上記加圧部材55を所定位置Aまで回動させることにより、補強部F1を介して上記芯線部F3が上記接触子53の弾性接触部52に圧せられて電気的に接続される。

【0004】通常、この種のコネクタにあっては上記加 圧部材55の加圧突部55Aは、一旦所定位置Aまで回 動したときには、若干の外力によっては開放位置B側に は回動せず、上記所定位置Aを維持するような形状とな っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記フレキシブル基板をコネクタから抜出するときには、上記加圧部材に所定の大きさ以上の回動力を開放位置Bの方に向けて作用せしめ、上記フレキシブル基板Fの抜出を可能とする。

2 .

【0006】しかしながら、フレキシブル基板Fを所定位置Aで接触子53に加圧している加圧力は然程大きなものでないので、上記加圧部材を意図して開放位置Bの方向に回動せしめる外力を加えない場合でも、作業者が不用意にもフレキシブル基板を上方に引き上げるような取り扱いをすることがあると、上記加圧部材は開放位置Bの方向に回動し、フレキシブル基板が抜けてしまう虞れがあった。

【0007】本発明はかかる従来のコネクタの有していた問題を解決し、フレキシブル基板が不用意な外力を受けても容易には加圧部材の加圧力に影響を与えず、コネクタから抜けることがないというフレキシブル基板用電気コネクタを提供することを目的とする。

[0008]

20

【課題を解決するための手段】本発明におけるハウジングは絶縁材料により成形され上方に開口せる開口部を有している。該ハウジングには複数の接触子が植設されており、それらの弾性接触部が一線をなして開口部に臨むように配列されている。ハウジングには上記開口部に臨む状の加圧部材が設けられている。上記ハウジングの開口部に臨む位置には回動支持部が設けられ、該回動支持部に支持されて上記加圧部材が回動自在に支持されている。該加圧部材は接触子に近接した所定位置と、該所定位置から離反した開放位置との間を作業者の操作により回動可能となっている。加圧部材は加圧部を有しており上記所定位置まで回動したときには、フレキシブル基板を接触子の接触部に圧し、該フレキシブル基板の被覆が剥離されて露呈している芯線部と上記接触部とを電気的に接続せしめるようになっている。

【0009】本発明では上記ハウジングの開口部には、 上記接触子の配列方向における該開口部の両端部に、フ レキシブル基板の上面に近接もしくは接面するように位 置する抑止翼を備えた抑え金具が上記ハウジングに取り つけられている。上記両端部における抑止翼は互いに一 体をなすように連続形成されていてもよい。

【0010】かかる抑え金具の抑止翼は、フレキシブル基板のコネクタに対する挿入・抜出には何ら影響をもたらさず、所定位置にある加圧部材により接触子に加圧されているときに、フレキシブル基板のみが不用意な外力により上方にもち上げられても、該フレキシブル基板は少なくとも幅方向の両端部で抑えられるために、フレキシブル基板に作用した外力が加圧部材に伝達されず、該加圧部材が開放位置に回動してフレキシブル基板が抜けてしまうということはない。

50 [0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面にもとづき本発明 の実施の形態を説明する。

【0012】図1は本発明の一実施形態のフレキシブル 基板用電気コネクタの斜視図、図2は図1のコネクタの 抑え金具を分離したときの斜視図、そして図3は図1の 長手方向中央部における断面図である。

【0013】図において、符号1は、絶縁材料から成る ハウジングであり、右半分が上方に向け開口している。 該ハウジング1は図1及び図2に見られるように、その 長手方向にて上記開口部の両端位置に上方に延出するフ 10 ランジ状の保持部2を有しており、該保持部2の奥側の 内面に軸支部(図示せず)が対向して設けられている。 また、上記ハウジング1は、両端の保持部2,2間に上 記長手方向の複数位置に等ピッチで接触子3を収容保持 する保持溝1Aが形成されている。

【0014】上記各接触子3は板状金属材を打ち抜いて 作られており、図3にも見られるように、U字状をなす 接触フィンガー部4と、腕状部の先端に設けられた略円 形をなす回動支持部5と、両部4,5を一体に連結する 連結部6とから成っている。なお、連結部6からハウジ 20 ング1の外方に下向きを突出している部分6Aは、当該 コネクタを回路基板(図示せず)上に配したときに、該 回路基板上に形成されている対応接続回路部と当接する ための結線部である。上記接触フィンガー部4の先端に は突起状に接触部4Aが形成され上記回動支持部5と対 向して位置している。該回動支持部5の中心5Aと上記 ハウジング1の図示しない上記軸支部の中心とは同一直 線上に位置している。

【0015】上記ハウジング1の開口部には、回動自在 に蓋状の加圧部材7が設けられている。該加圧部材7 は、上述のごとく、その長手方向の両端部にて上記ハウ ジングの軸支部により回動自在に支持されている。ま た、上記加圧部材7の加圧部8の一方の面には、該加圧 部材7がハウジング1により回動自在に支持された際、 一連の接触子3の回動支持部5と係合する円弧部を有す る回動溝部9が形成されている。したがって、上記一連 の板状の接触子3が上記保持溝1Aに挿入されると、回 動支持部5は、櫛歯状に配列されて軸状をなし、ここで も上記加圧部材7は回動溝部9で回動支持される。その 結果、回動力は金属製の上記回動支持部5により支持さ 40 ず、加圧突部10での加圧は正常の状態に維持される。 れその強度はきわめて高くなる。

【0016】上記加圧部材7は上記回動溝部9の他方の 面(背部)に、加圧突部10が形成されており、該加圧 部材7が所定位置に向け下方に回動した際に、接触子3 の接触フィンガー部4上に配されたフレキシブル基板F を加圧するように上記加圧突部10の寸法及び形状が定 められている。

【0017】上記ハウジング1の開口部には、複数の接 触子3の配列方向の両端部、本例では保持部2に隣接し て、図2に示すごとく前面から見て逆し字状の溝部11 50

が形成され、ここに抑え金具12が圧入されるようにな っている。該抑え金具12は上記複数の接触子3の配列 方向に延出する抑止翼13を有している。該抑止翼13 は、抑え金具12が上記溝部11に圧入された際に、フ レキシブル基板の幅方向両端部の上面に近接もしくは接 面するような位置に設けられている。該抑え金具12の 挿入部14の内側にはエンボス加工されたダボ14Aが 形成されていて、上記溝部11に形成された副溝部11 Aに案内されつつ圧入される。又、上記挿入部14の下 部にはL字状に外方に延出する固定部14Bが設けら れ、コネクタが回路基板(図示せず)上に配されたとき に、対応部分と半田等により固定される。

【0018】かかる本例の電気コネクタは次の要領で使 用される。

【0019】**①**先ず、図2に示す抑え金具12をハウジ ングの溝部11へ所定深さまで圧入する。該位置はダボ 14Aにより保持される。

【0020】2次に、フレキシブル基板Fについて、補 強部F1に対応する下側の被覆F2を剥離し、芯線部F 3を露呈せしめる。

【0021】30しかる後、図3に示すごとく、加圧部材 7を上方の開放位置にもたらし、接触子3の右上方部を 大きく開放し、ここからフレキシブル基板Fをその芯線 部F3が下面となるようにして、上記抑え金具12の抑 止翼13の下を通すようにして該フレキシブル基板 Fの 先端部を上記加圧部材7と接触子3の接触部4Aとの間 に挿入する。

【0022】◆次に、図4に示すごとく上記加圧部材7 を下方に回動する。その際、該加圧部材7の加圧突部1 Oがフレキシブル基板Fに当接するようになり、該フレ キシブル基板Fの上記芯線部F3を接触子3の接触部4 Aに圧する。

【0023】⑤かくして、フレキシブル基板Fはコネク タの接触子3を介して回路基板の回路部としっかりと接 続される。

【0024】⑥その後、作業者等が不用意にフレキシブ ル基板Fを上方にもち上げる取扱いをしても、該フレキ シブル基板は抑え金具12の抑止翼13に当接してそれ 以上の上方移動が抑制され、加圧部材7には力を及ぼさ 又、挿入部14の下部には、L字状に外方に延出する固 定部が設けられ、半田等により固定されるため、上方移 動を抑制する能力はさらに向上する。

【0025】本発明は、図1において抑え金具をハウジ ングの開口部の両端部に別個に設けたが、抑止翼を更に 長くしても良いし、図1における両側の抑止翼13を連 続するように一体形成しても良いことは勿論であり、そ の方がフレキシブル基板を抑制する能力はさらに向上す る。

[0026]

5

【発明の効果】本発明は以上のごとく、フレキシブル基板用電気コネクタのハウジングにフレキシブル基板の少なくとも幅方向両端部の上方移動を抑制するための抑止 翼を設けることとしたので、不用意にフレキシブル基板を上方にもち上げる取扱いをしても、加圧部材が開放位置の方向に回動してフレキシブル基板が抜けてしまうという事態を回避できるという効果をもたらす。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すフレキシブル基板用 電気コネクタの斜視図である。

【図2】図1のコネクタの抑え金具を分離した状態で示す斜視図である。

【図3】図1のコネクタの長手方向中央部での断面図 で、加圧部材が開放位置にあるときの図である。 【図4】図3のコネクタで加圧部材が閉じた所定位置にあるときの断面図である。

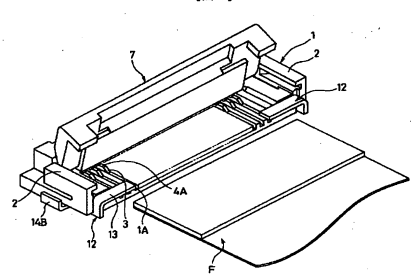
【図5】従来のフレキシブル基板用電気コネクタの斜視 図である。

【図6】図5のコネクタの長手方向中央部での断面図である。

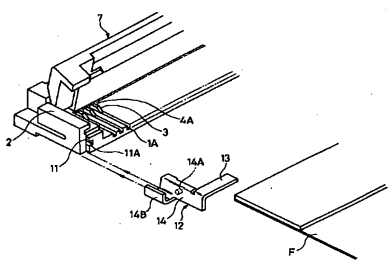
【符号の説明】

- 1 ハウジング
- 3 接触子
- 10 4 弹性接触部
 - 7 加圧部材
 - 12 抑え金具
 - -13 抑止翼

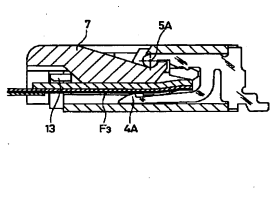
【図1】



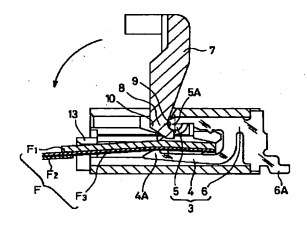
【図2】



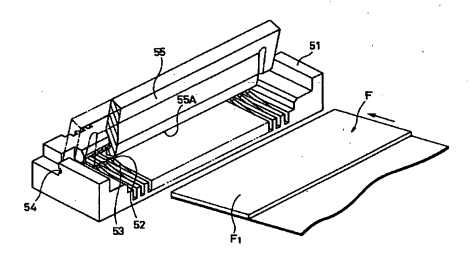
【図4】



【図3】



【図5】



【図6】

